



## *Menambah Interaktivitas Macro*

Macro yang Anda buat tentu akan lebih menarik jika dapat berinteraksi dengan pengguna. Untuk keperluan tersebut, Anda dapat membuat kotak pesan, kotak input, kotak dialog atau ActiveX Control. Pemilihan salah satu model yang digunakan akan sangat tergantung pada kebutuhan. Macro yang hanya digunakan untuk membuat worksheet akan lebih tepat jika ditambahkan interaktivitas menggunakan kotak pesan. Selain lebih mudah, pembuatan kotak pesan juga tidak memakan banyak waktu. Namun, apabila Macro yang Anda buat membutuhkan kontrol yang tidak tersedia dalam kotak pesan atau kotak input (misalnya Frame, ComboBox, ListBox), Anda disarankan untuk membuat kotak dialog menggunakan UserForm.

### **5.1 Kotak Pesan (Message Box)**

Kotak pesan digunakan untuk menampilkan pesan kepada pengguna. Pesan tersebut dapat berupa pesan kritis, pesan informasi, pesan peringatan, atau pesan pertanyaan. Anda dapat memberitahukan kepada pengguna mengenai apa yang akan dijalankan oleh Macro dan selanjutnya memberikan pilihan kepada pengguna untuk tetap melanjutkan atau tidak, menggunakan kotak pesan. Contoh penggunaan kotak pesan lainnya adalah untuk memberi peringatan kepada pengguna bahwa terjadi kesalahan dan memberitahukan tindakan apa yang perlu dilakukan untuk mengatasi kesalahan tersebut.

Anda perlu mengetahui aturan pembuatan kotak pesan sehingga pesan yang disampaikan dapat dipahami oleh pengguna dengan

gamblang. Apabila pesan yang ingin Anda sampaikan adalah pesan yang bersifat pertanyaan, akan lebih tepat jika ikon yang digunakan adalah ikon pertanyaan (`vbQuestion`). Kode Macro untuk membuat kotak pesan ditulis dengan format sebagai berikut:

```
MsgBox([prompt], [buttons], [title], [helpfile], [context])
```

- © **[prompt]** merupakan pesan yang akan disampaikan kepada pengguna. Argumen prompt merupakan argumen yang diperlukan pada kotak pesan sehingga harus digunakan. Panjang pesan maksimal 1024 karakter. Apabila Anda ingin membuat pesan lebih dari 1 baris, pisahkan baris menggunakan kode `vbCrLf`.
- © **[buttons]** merupakan argumen untuk memilih jenis tombol, memilih jenis ikon, memilih tombol default dan memilih jenis modal kotak pesan. Argumen buttons bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak diisi. Apabila tidak diisi, kotak pesan secara default hanya menampilkan tombol **OK**.

Jenis tombol yang dapat ditambahkan pada kotak pesan menggunakan VBA adalah sebagai berikut.

Jenis tombol	Nilai	Keterangan
<code>vbOKOnly</code>	0	Tombol OK
<code>vbOKCancel</code>	1	Tombol OK dan Cancel
<code>vbAbortRetryIgnore</code>	2	Tombol Abort, Retry dan Ignore
<code>vbYesNoCancel</code>	3	Tombol Yes, No dan Cancel
<code>vbYesNo</code>	4	Tombol Yes dan No
<code>vbRetryCancel</code>	5	Tombol Retry dan Cancel

Jenis ikon yang dapat dibuat pada kotak pesan menggunakan VBA adalah sebagai berikut.

Jenis ikon	Ikon	Nilai	Keterangan
<code>vbCritical</code>		16	Ikon pesan kritis
<code>vbQuestion</code>		32	Ikon pertanyaan
<code>vbExclamation</code>		48	Ikon peringatan
<code>vbInformation</code>		64	Ikon informasi

Tombol default adalah tombol kotak pesan yang dipilih saat pengguna menekan tombol **Enter** pada keyboard. Pilihan tombol default kotak pesan VBA adalah sebagai berikut.

Tombol default	Nilai	Keterangan
vbDefaultButton1	0	Tombol pertama sebagai default
vbDefaultButton2	256	Tombol kedua sebagai default
vbDefaultButton3	512	Tombol ketiga sebagai default
vbDefaultButton4	768	Tombol keempat sebagai default

Jenis modal kotak pesan berfungsi untuk mengatur tampilan kotak pesan, apakah hanya ditampilkan saat Excel aktif atau akan tetap ditampilkan walaupun Excel tidak aktif. Secara default, kotak pesan ditampilkan dengan jenis Modal Application. Pilihan jenis modal kotak pesan VBA adalah sebagai berikut.

Jenis modal	Nilai	Keterangan
vbApplicationModal	4096	Kotak pesan yang hanya ditampilkan saat Excel aktif
vbSystemModal	16384	Kotak pesan ditampilkan tidak hanya saat Excel aktif

- © **[title]** merupakan judul kotak pesan. Argumen title bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak diisi. Apabila tidak diisi, secara default judul kotak pesan adalah **Microsoft Excel**.
- © **[help]** dan **[context]** merupakan fasilitas bantu VBA yang akan ditampilkan apabila pengguna menekan tombol **F1** pada Keyboard. Argumen **help** dan **context** harus digunakan secara bersamaan.

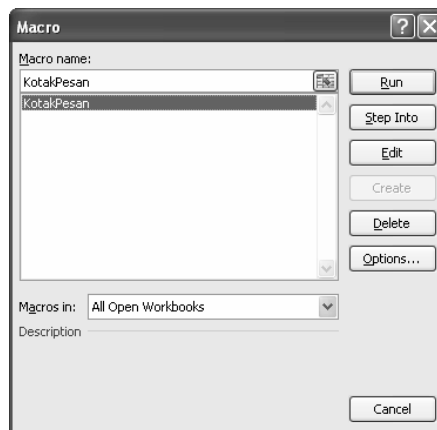
### 5.1.1 Membuat Kotak Pesan

Dalam contoh kali ini kita akan membuat kotak pesan yang menampilkan informasi biodata penulis. Sesuai dengan tujuannya, ikon yang ditampilkan kotak pesan adalah ikon informasi dengan tombol OK.

1. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+N** untuk membuat workbook baru. Simpan workbook dengan nama **Membuat Kotak Pesan.xls**.
2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Pada jendela Visual Basic Editor pilih menu **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro berikut pada window Code **Module1**:

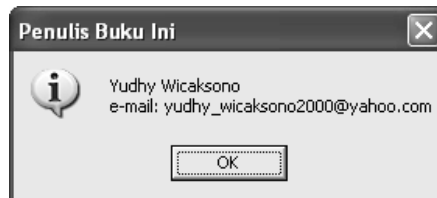
```
Sub KotakPesan()  
  
MsgBox "Yudhy Wicaksono" & vbCrLf &  
"e-mail: yudhy_wicaksono2000@yahoo.com", _  
vbOKOnly + vbInformation,  
"Penulis Buku Ini"  
  
End Sub
```

4. Kembali ke program utama Excel. Tekan kombinasi tombol **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.



**Gambar 5.1 Kotak dialog Macro.**

5. Pilih Macro **KotakPesan** kemudian klik tombol **Run**. Setelah Macro dijalankan, muncul kotak pesan Penulis Buku Ini.



Gambar 5.2 Tampilan kotak pesan informasi yang dibuat.

### 5.1.2 Nilai Kotak Pesan

Anda dapat membuat kotak pesan yang ketika direspons (dipilih tombol tertentu) akan mengembalikan sebuah nilai yang digunakan untuk menentukan kejadian yang akan dilakukan. Misalnya, Anda dapat membuat kotak pesan untuk memperingatkan kepada pengguna bahwa Macro yang dijalankan akan menghapus seluruh data dalam worksheet aktif. Apabila tombol OK diklik, seluruh data akan terhapus. Namun, jika tombol Cancel yang diklik, data tidak jadi dihapus. Kode Macro untuk membuat kotak pesan yang mengembalikan sebuah nilai ditulis dengan format berikut:

```
Nilai = MsgBox([prompt], [buttons], [title])
```

Daftar konstanta dan nilai tombol kotak pesan dapat dilihat pada tabel. Anda dapat memilih apakah akan menggunakan konstanta atau nilai untuk merespons tombol yang diklik pengguna.

Konstanta	Nilai	Tombol yang dipilih
vbOK	1	OK
vbCancel	2	Cancel
vbAbort	3	Abort
vbRetry	4	Retry
vbIgnore	5	Ignore
vbYes	6	Yes
vbNo	7	No

1. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+N** untuk membuat workbook baru. Simpan workbook dengan nama **Nilai Kotak Pesan.xls**.

2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Pada jendela Visual Basic Editor pilih menu **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro berikut pada window Code **Module1**:

```
Sub NilaiKotakPesan()

    'Kotak pesan
    Hapus = MsgBox("Macro akan menghapus data", _
vbOKCancel + vbExclamation + vbDefaultButton2, "Hapus Data")

    'Apabila tombol Yes diklik
    If Hapus = vbOK Then

        'Menghapus seluruh data dalam worksheet aktif
        Cells.ClearContents

    'Apabila tombol Cancel diklik
    ElseIf Hapus = vbCancel Then

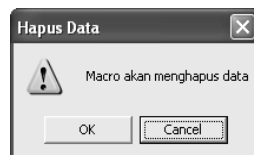
        'Kotak pesan "Data tidak jadi dihapus"
        MsgBox "Data tidak jadi dihapus", vbInformation

    End If

    'Seleksi sel A1
    Range("A1").Select

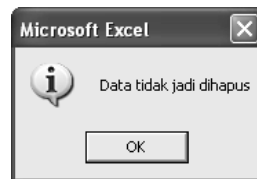
End Sub
```

4. Kembali ke program utama Excel. Untuk menguji hasilnya, ketikkan sembarang nilai pada sel **A1** dan **C5**. Misalnya, ketikkan **12** pada sel **A1** dan **184** pada sel **C5**.
5. Tekan kombinasi tombol **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.
6. Pilih Macro **NilaiKotakPesan** kemudian klik tombol **Run**. Setelah Macro dijalankan, muncul kotak pesan Hapus Data.



**Gambar 5.3** Kotak pesan peringatan Hapus Data.

7. Jika tombol **OK** yang diklik, maka seluruh data dalam worksheet aktif akan terhapus, lihat sel **A1** dan **C5**. Apabila tombol **Cancel** yang diklik, muncul kotak pesan seperti terlihat pada Gambar 5.4. Jika Anda menekan tombol **Enter** pada keyboard, maka yang akan dijalankan adalah tombol **Cancel** karena yang digunakan sebagai default adalah tombol kedua.



Gambar 5.4 Data tidak jadi dihapus.

## 5.2 Kotak Input (Input Box)

Kotak input pada dasarnya memiliki kegunaan yang sama dengan kotak pesan, yaitu untuk mendapatkan nilai dari pengguna. Perbedaan kotak pesan dan kotak input terletak dari cara yang dilakukan untuk mendapatkan nilai dari pengguna. Untuk mendapatkan nilai dari pengguna, kotak pesan menggunakan tombol, misalnya tombol **OK**, tombol **Cancel** atau tombol lain yang disediakan VBA. Kotak input mendapatkan nilai dari pengguna setelah pengguna memasukkan nilai pada kotak isian dalam kotak input. Format kode Macro untuk membuat kotak input adalah sebagai berikut:

```
InputBox([prompt], [title], [default], [type])
```

- ⊙ **[prompt]** merupakan informasi yang disampaikan kepada pengguna. Argumen **prompt** merupakan argumen yang diperlukan pada kotak input sehingga harus diisi.
- ⊙ **[title]** merupakan judul kotak input. Argumen **title** bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak. Apabila tidak diisi, secara default judul kotak input adalah **Microsoft Excel**.
- ⊙ **[default]** merupakan nilai default pada kotak input. Argumen **default** bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak.
- ⊙ **[type]** merupakan tipe kotak input. Berikut pilihan tipe kotak input yang disediakan VBA:

Nilai	Tipe kotak input
0	Formula
1	Angka
2	Teks
4	Nilai logika (True atau False)
8	Sel atau range
16	Nilai error
64	Nilai array

### 5.2.1 Membuat Kotak Input

Pada latihan ini kita akan membuat kotak input berat badan pengguna. Berat badan yang diisikan pengguna akan ditampilkan pada kotak pesan serta dimasukkan ke dalam sel A1 worksheet aktif.

1. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+N** untuk membuat workbook baru. Simpan workbook dengan nama **Membuat Kotak Input.xls**.
2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Pada jendela Visual Basic Editor pilih menu **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro berikut pada window Code **Module1**:

```
Sub KotakInput()
    'Kotak input
    Berat = InputBox("Berapa berat badan Anda?"
    & vbCrLf & "Dalam kg", "Berat Badan", 50)

    'Jika kotak input kosong atau tombol Cancel diklik
    If Berat = "" Or Berat = "Boolean" Then
        'Keluar dari Sub Prosedure
        Exit Sub
    End If

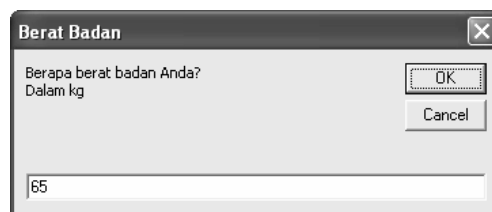
    'Kotak pesan
    MsgBox "Berat badan Anda adalah " & Berat & _
    " kilogram", vbOKOnly, "Berat Badan"

    'Memasukkan nilai kotak input ke dalam sel A1
```



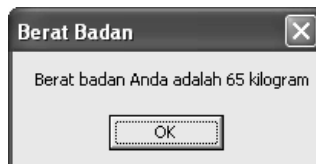
```
Range("A1").Value = Berat  
  
End Sub
```

4. Kembali ke program utama Excel. Tekan kombinasi tombol **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.
5. Pilih Macro **KotakInput** kemudian klik tombol **Run**. Setelah Macro dijalankan, muncul kotak input Berat Badan.



Gambar 5.5 Kotak input Berat Badan.

6. Secara default nilai kotak input adalah **50**. Anda dapat mengubah nilai tersebut sesuai keinginan. Misalnya berat badan Anda **65** kilogram, ketikkan nilai tersebut pada kotak input. Klik tombol **OK**. Data yang Anda masukkan kemudian ditampilkan pada kotak pesan Berat Badan.



Gambar 5.6 Kotak pesan Berat Badan.

7. Klik tombol **OK**. Selain ditampilkan kotak pesan, data berat badan juga dimasukkan ke dalam sel A1 worksheet aktif.

### 5.2.2 Kotak Input dengan Tipe Range

Kotak Input dengan tipe range dapat Anda gunakan untuk menyeleksi sel atau range tertentu. Sel atau range yang sudah Anda tentukan selanjutnya dapat Anda gunakan untuk keperluan pengolahan data.

1. Buka file **Kotak Input Dengan Tipe Range.xls** yang disertakan dalam Bonus CD buku.
2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Pada jendela Visual Basic Editor pilih menu **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro berikut pada window Code **Module1**:

```
Sub CopyPaste()

'Lanjutkan Macro jika terjadi error
On Error Resume Next

'Kotak input dengan tipe range untuk mengcopy sel/range
Set InputSel =
Application.InputBox(Prompt:="Blok input sel/range",
Title:="Copy Paste 1", Type:=8)

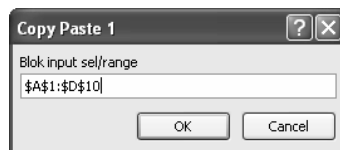
'Kotak input dengan tipe range untuk menyalin sel/range
Set OutputSel =
Application.InputBox(Prompt:="Pilih output sel",
Title:="Copy Paste 2", Type:=8)

'Copy dari referensi sel kotak input
InputSel.Copy

'Paste dari referensi sel kotak input
OutputSel.PasteSpecial (xlPasteAll)

End Sub
```

4. Kembali ke program utama Excel. Tekan kombinasi tombol **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.
5. Pilih Macro **KotakInput** kemudian klik tombol **Run**. Setelah Macro dijalankan, muncul kotak input Copy Paste 1.



**Gambar 5.7 Kotak input Copy Paste 1.**

6. Blok range **A1:D10** (hasil blok ditandai garis putus-putus). Klik tombol **OK**. Muncul kotak input Copy Paste 2.

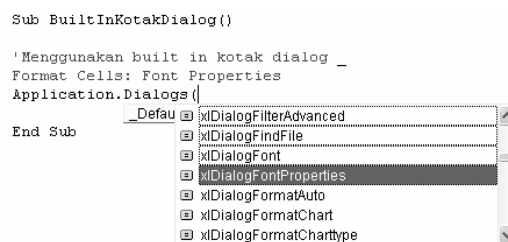
- Tempatkan pointer pada sel **A12** (hasil penempatan pointer ditandai garis putus-putus). Klik tombol **OK**.

No	Nama pembeli	Jumlah	Total penjualan
1	Tono	10	25.000
2	Harun	8	20.000
3	Meilan	5	12.500
4	Rasyid	7	17.500
5	Alinda	20	50.000
6	Santoso	3	7.500
7	Wiwit	10	25.000
8	Sugeng	20	50.000

Gambar 5.8 Hasil copy paste menggunakan kotak input.

## 5.3 Built In Kotak Dialog

Salah satu kemudahan dalam penggunaan Macro Excel adalah tersedianya banyak built in kotak dialog (kotak dialog siap pakai). Misalnya, Anda dapat menggunakan kotak dialog Format Cells: Font Properties untuk mengatur format font. Anda dapat memanfaatkan fasilitas Auto List Members untuk menampilkan daftar built in kotak dialog.



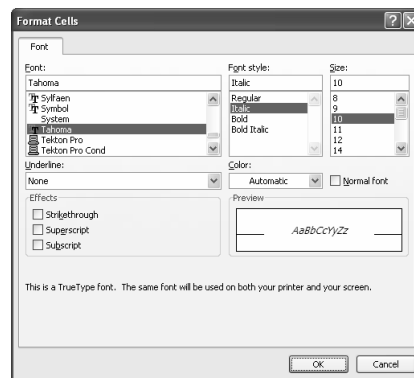
Gambar 5.9 Daftar built in kotak dialog.

- Buka file **Built In Kotak Dialog.xls** yang disertakan dalam Bonus CD buku.
- Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.

3. Pada jendela Visual Basic Editor, pilih menu **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro berikut pada window Code **Module1**:

```
Sub BuiltInKotakDialog()  
  
    'Menggunakan built in kotak dialog _  
    Format Cells: Font Properties  
    Application.Dialogs(xlDialogFontProperties).Show  
  
End Sub
```

4. Kembali ke program utama Excel. Blok range **A3:D10**. Tekan kombinasi **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.
5. Pilih Macro **BuiltInKotakDialog** kemudian klik tombol **Run**. Muncul kotak dialog Format Cells: Font Properties.



**Gambar 5.10** Kotak dialog Format Cells: Font Properties.

6. Pada daftar pilihan **Font**: pilih **Tahoma**. Pada daftar pilihan **Font style**: pilih **Italic**, kemudian pilih **10** pada daftar pilihan **Size**:. Klik tombol **OK**. Format font range A3:D10 yang sedang terseleksi kemudian berubah menyesuaikan hasil pengaturan kotak dialog.

## 5.4 Kotak Dialog Open

Anda dapat menampilkan kotak dialog Open menggunakan method `GetOpenFile` untuk mengambil sebuah file. Method `GetOpenFile` ditulis dengan format kode Macro sebagai berikut:

```
Application.GetOpenFilename([fileFilter], [filterIndex],  
[title], [buttonText], [multiSelect])
```

- ⊙ **[fileFilter]** merupakan kriteria pembatasan file contoh "**Excel-files,\*.xlsm**". Argumen fileFilter bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak. Apabila tidak diisi, argumen akan berisi **All files (\*.\*)**,\*.\*. Untuk menggunakan beberapa tipe filter, pisahkan dengan tanda titik koma (;), misalnya "**Excel-files,\*.xls;\*.xlsx**".
  - ⊙ **[filterIndex]** merupakan angka indeks dari urutan filter yang ditentukan pada fileFilter. Argumen filterIndex bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak. Apabila tidak diisi, secara default, filter pertama yang akan digunakan.
  - ⊙ **[title]** merupakan judul pada kotak dialog Open. Argumen title bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak. Apabila tidak diisi, secara default judul kotak dialog adalah Open.
  - ⊙ **[buttonText]** merupakan teks yang digunakan pada tombol pada kotak dialog. Argumen buttonText bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak. Apabila tidak diisi, secara default teks pada tombol adalah Open.
  - ⊙ **[multiSelect]** merupakan opsi untuk memilih beberapa file pada kotak dialog Open. Argumen multiSelect bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak. Jika diisi False atau tidak diisi, file yang dapat dipilih hanya 1.
1. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+N** untuk membuat workbook baru. Simpan workbook dengan nama **Kotak Dialog Open.xls**.
  2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
  3. Pada jendela Visual Basic Editor, pilih menu **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro berikut pada window Code **Module1**:

```
Sub KotakDialogOpen()  
  
'Menampilkan kotak dialog Open  
NamaFile = Application.GetOpenFilename  
("Excel-files,*.xlsm;*.xls", 1, "Open", "Pilih", False)
```

```

'Apabila tombol Cancel dipilih
If TypeName>NamaFile) = "Boolean" Then
    Exit Sub
End If

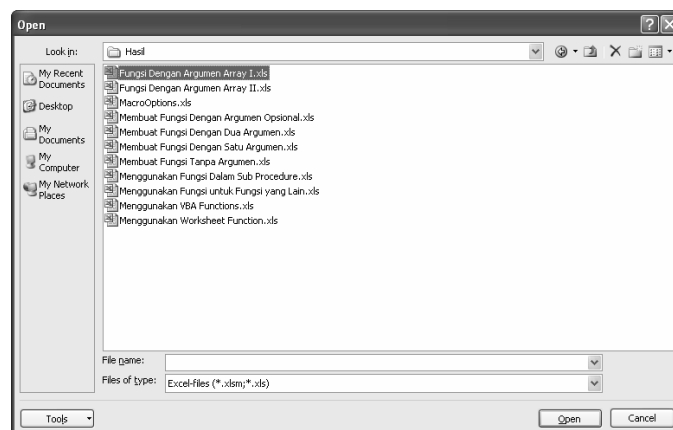
'Kotak pesan informasi file
MsgBox "File dipilih:" & vbCrLf &>NamaFile, vbInformation

'Membuka file yang dipilih
Workbooks.Open>NamaFile

End Sub

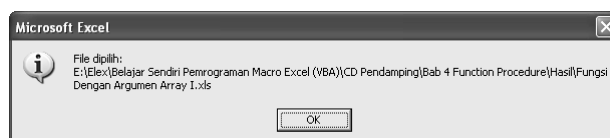
```

4. Kembali ke program utama Excel. Tekan kombinasi **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.
5. Pilih Macro **KotakDialogOpen** kemudian klik tombol **Run**. Muncul kotak dialog Open.



**Gambar 5.11 Kotak dialog Open.**

6. Pilih salah satu file yang akan dibuka kemudian klik tombol **Open**. Muncul kotak pesan seperti terlihat pada Gambar 5.12. Klik tombol **OK**. File yang Anda pilih kemudian akan terbuka.



**Gambar 5.12 Kotak pesan lokasi penyimpanan file.**

## 5.5 Kotak Dialog Save As

Anda dapat menggunakan method `GetSaveAsFilename` untuk menampilkan kotak dialog Save As dan menyimpan sebuah file. Berikut format kode Macro method `GetSaveAsFilename`:

```
Application.GetSaveAsFilename([initialFilename], [fileFilter],  
[filterIndex], [title], [buttonText])
```

© **[initialFilename]** merupakan nama file default pada kotak dialog Save As. Argumen `initialFilename` bersifat opsional sehingga dapat diisi ataupun tidak. Apabila tidak diisi, maka nama file aktif yang akan digunakan.

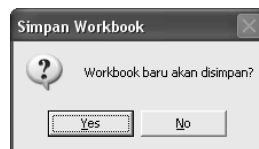
1. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+N** untuk membuat workbook baru. Simpan workbook dengan nama **Kotak Dialog Save As.xls**.
2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Pada jendela Visual Basic Editor, pilih menu **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro berikut pada window Code **Module1**:

```
Sub KotakDialogSaveAs()  
  
On Error Resume Next  
  
'Membuat workbook baru  
Workbooks.Add  
  
'Membuat kotak pesan Simpan Workbook  
Simpan = MsgBox("Workbook baru akan disimpan?",  
vbYesNo + vbQuestion, "Simpan Workbook")  
  
If Simpan = vbYes Then  
  
    'Menampilkan kotak dialog Save As  
    NamaFile = Application.GetSaveAsFilename _  
        ("Baru.xlsm", "Excel files,*.xls", 1, _  
        "Save As", "Save")  
  
End If  
  
If TypeName(NamaFile) = "Boolean" Then  
    Exit Sub  
End If
```

```
ActiveWorkbook.SaveAs Filename:=NamaFile, _
FileFormat:=xlOpenXMLWorkbookMacroEnabled, _
CreateBackup:=False

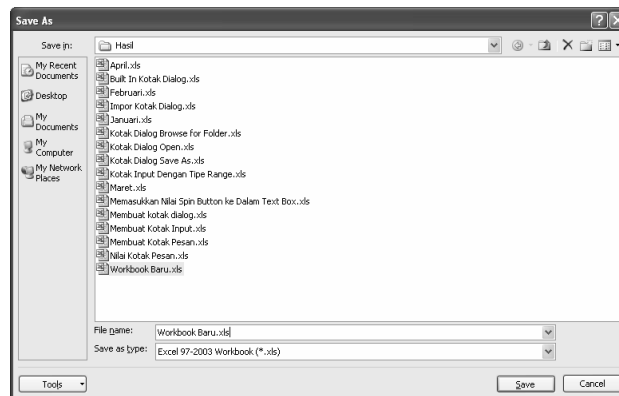
End Sub
```

4. Kembali ke program utama Excel. Tekan kombinasi **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.
5. Pilih Macro **KotakDialogSaveAs** kemudian klik tombol **Run**. Macro kemudian akan membuat workbook baru. Setelah itu, muncul kotak pesan seperti terlihat pada Gambar 5.13.



Gambar 5.13 Kotak pesan Simpan Workbook.

5. Untuk menyimpan workbook, klik tombol **Yes**. Muncul kotak dialog Save As. Ketikkan nama file pada kotak isian File name:, misalnya **Workbook Baru.xls**, lalu klik tombol **Save**.



Gambar 5.14 Kotak dialog Save As.

## 5.6 Kotak Dialog Browse for Folder

Kotak dialog Browse for Folder dapat Anda gunakan untuk memilih folder. Folder yang Anda pilih selanjutnya dapat digu-



nakan untuk keperluan tertentu, misalnya menyimpan workbook hasil *split* workbook. *Split* workbook merupakan pemecahan workbook menjadi beberapa workbook baru. Jumlah workbook baru sama dengan jumlah worksheet dalam workbook yang *displit*. Secara default, masing-masing workbook berisi 1 buah worksheet dengan nama workbook yang sama dengan nama worksheet.

1. Buka file **Kotak Dialog Browse for Folder.xls** yang disertakan dalam Bonus CD buku.
2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Pada jendela Visual Basic Editor, pilih menu **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro berikut pada window Code **Module1**:

```
Sub SplitWorkbook()

'Penanganan error
On Error Resume Next

'Menampilkan kotak dialog Browse for Folder
With Application.FileDialog(msoFileDialogFolderPicker)
.Title = "Browse for Folder"
.Show
End With

'Jika tidak ada folder yang dipilih
If .SelectedItems.Count = 0 Then
MsgBox "Split workbook batal",
vbOKOnly + vbExclamation, "Split Workbook"
Exit Sub
Else
'Locasi folder yang dipilih
FolderName = .SelectedItems(1)
End If

End With

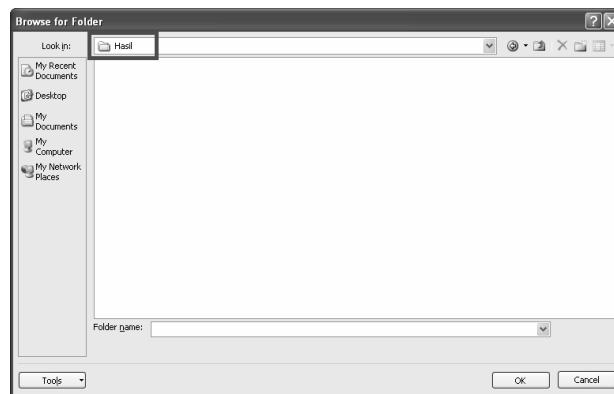
'Copy seluruh worksheet
For Each Sheet In ActiveWorkbook.Worksheets
Sheet.Copy

'Nama file yang akan digunakan
NamaFile = FolderName & Namaserial _
& "\" & Sheet.Name & ".xls"

'Menyimpan workbook hasil split
ActiveWorkbook.SaveAs Filename:=NamaFile
ActiveWindow.Close
Next
```

End Sub

4. Kembali ke program utama Excel. Tekan kombinasi **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.
5. Pilih Macro **KotakDialogBrowseforFolder** kemudian klik tombol **Run**. Muncul kotak dialog Browse for Folder.

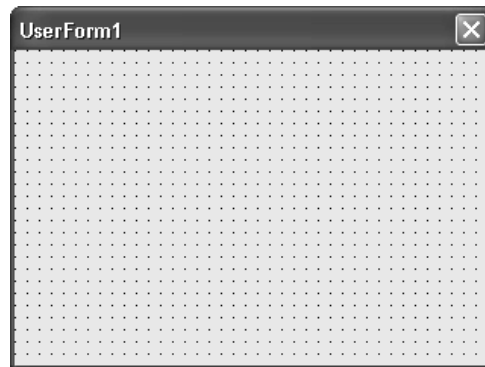


Gambar 5.15 Kotak dialog Browse for Folder.

6. Pilih folder yang Anda inginkan. Folder yang terpilih akan ditampilkan pada kotak pilihan Look in:. Klik tombol **OK**. Proses *split* workbook akan berjalan selama beberapa saat.
7. Untuk mengetahui apakah semua berjalan dengan benar, jalankan **Windows Explorer**. Buka folder yang Anda pilih untuk menyimpan hasil *split* workbook (langkah 6). Apabila semua berjalan dengan benar, dalam folder yang Anda pilih terdapat 4 workbook baru dengan nama **Januari.xls**, **Februari.xls**, **Maret.xls** dan **April.xls**.

## 5.7 UserForm

UserForm merupakan tempat penampung objek kontrol. Anda dapat menggunakan UserForm untuk membuat kotak dialog. Untuk menambahkan UserForm, pilih menu **Insert > UserForm** pada Visual Basic Editor.



**Gambar 5.16 Tampilan UserForm.**

Pengaturan UserForm secara visual, misalnya mengubah ukuran UserForm, menambahkan kontrol, mengatur posisi kontrol dan pengaturan lainnya, dapat dilakukan melalui window Object. Pengaturan yang lebih detail dilakukan melalui window Properties.












### 5.7.1 ToolBox






Toolbox merupakan tempat kontrol yang dapat dipilih untuk kemudian ditambahkan ke dalam UserForm. Untuk menampilkan window Toolbox klik tombol Toolbox (🔧) pada toolbar Standar, atau pilih menu utama **View > Toolbox**.



**Gambar 5.17 Tampilan Toolbox.**

Berikut nama kontrol beserta fungsi kontrol yang secara default ada dalam Toolbox.

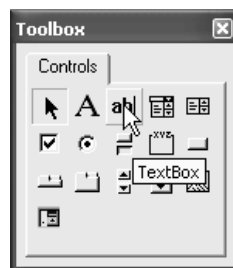
Kontrol	Gambar	Fungsi
Select Objects		Untuk memilih objek kontrol pada Toolbox, menempatkan kontrol pada UserForm, mengubah ukuran kontrol dan memindah posisi kontrol dalam UserForm.
Label		Untuk membuat teks berupa informasi singkat kepada pengguna. Teks yang ditampilkan tidak dapat diubah pengguna pada saat UserForm dijalankan.
TextBox		Untuk membuat kotak isian pada UserForm. Pengguna dapat memasukkan nilai (dapat berupa angka ataupun teks) ke dalam kotak isian.
ComboBox		Untuk menampilkan daftar pilihan yang dikelompokkan dalam TextBox. Pengguna juga dapat mengetik pilihannya dalam ComboBox, namun hal tersebut tergantung pada <i>style</i> yang digunakan.
ListBox		Untuk menampilkan pilihan yang dikelompokkan dalam sebuah daftar pilihan, yang dapat digeser secara vertikal.
CheckBox		Untuk menampilkan beberapa pilihan yang dapat dipilih lebih dari satu.
OptionButton		Untuk menampilkan beberapa pilihan yang hanya dapat dipilih salah satu dalam suatu UserForm atau Frame.
ToggleButton		Untuk membuat pilihan tombol on atau off pada UserForm.
Frame		Untuk mengelompokkan kontrol yang mempunyai fungsi sama.
ComandButton		Untuk membuat tombol yang akan menjalankan suatu perintah apabila tombol tersebut ditekan.
TabStrip		Untuk membuat beberapa kotak dialog pada UserForm.

MultiPage		Untuk mengelompokkan objek dalam satu atau beberapa halaman sebagai satu kesatuan.
ScrollBar		Untuk memasukkan data secara analog, yaitu dengan melakukan penggeseran pada bidang ScrollBar ataupun penekanan pada tombol (atas, bawah, kiri atau kanan).
SpinButton		Untuk memasukkan data yang berurutan dengan range yang konsisten.
Image		Untuk menampilkan gambar dalam format bitmaps (*.bmp, *.dib), GIF (*.gif), JPEG (*.jpeg), Metafiles (*.wmf, *.emf) dan Icons (*.ico, *.cur).
RefEdit		Untuk mengedit alamat reference pada Microsoft Excel.

### 5.7.2 Menambahkan Kontrol

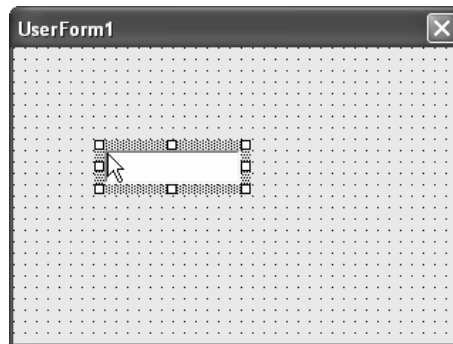
Sebelum menambahkan kontrol, Anda tentu harus menyiapkan UserForm yang dijadikan sebagai tempat penampung kontrol terlebih dahulu.

1. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk menjalankan Visual Basic Editor.
2. Pilih menu **Insert > UserForm** untuk menambahkan UserForm. Ketika menambahkan UserForm, secara otomatis Toolbox akan ditampilkan. Jika belum ditampilkan, pilih menu **View > Toolbox**.



Gambar 5.18 Memilih kontrol yang akan ditambahkan.

3. Klik kontrol yang akan ditambahkan ke dalam UserForm, dalam contoh kali ini pilih **TextBox**. Klik mouse pada bidang UserForm untuk menambahkan kontrol ke dalam UserForm.

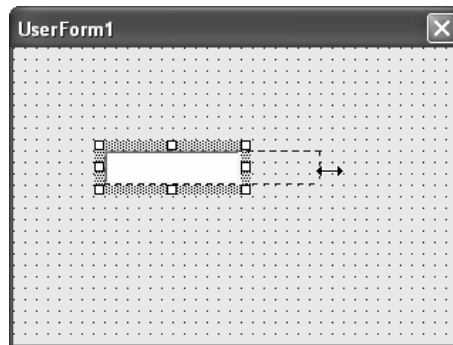


Gambar 5.19 Menambahkan kontrol ke dalam UserForm.

### 5.7.3 Mengubah Ukuran dan Posisi Kontrol

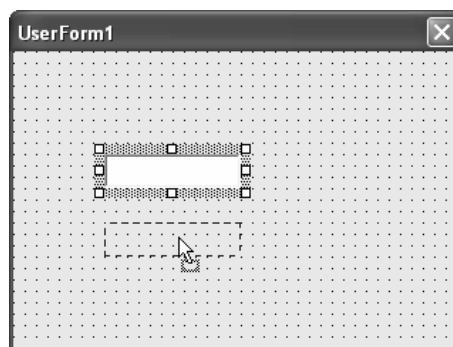
Saat pertama kali dibuat, ukuran dan posisi kontrol mungkin tidak sesuai dengan yang kita harapkan. Ukuran kontrol dapat diubah menggunakan mouse, melalui window Properties atau melalui kode Macro. Posisi kontrol dapat diubah menggunakan mouse, melalui window Properties atau melalui kode Macro. Berikut langkah-langkah untuk mengubah ukuran dan posisi kontrol menggunakan mouse:

1. Klik kontrol yang akan diubah ukurannya. Arahkan pointer pada titik yang terdapat di bagian tengah garis kontrol. Ketika mouse siap digunakan untuk mengubah lebar kontrol, bentuk kursor mouse akan menjadi  $\leftrightarrow$ . Mouse yang siap digunakan untuk mengubah tinggi kontrol, bentuk kursor akan berubah menjadi  $\updownarrow$ .
2. Klik dan tahan mouse saat siap digunakan untuk mengubah ukuran kontrol. Tarik titik ke bagian dalam untuk memperkecil ukuran kontrol, atau tarik ke bagian luar untuk memperbesar ukuran kontrol.



Gambar 5.20 Mengubah ukuran kontrol menggunakan mouse.

3. Untuk mengubah posisi kontrol, klik dan tahan mouse pada bidang kontrol kemudian tarik pada posisi yang diinginkan. Jika posisi sudah sesuai, lepaskan tombol mouse.

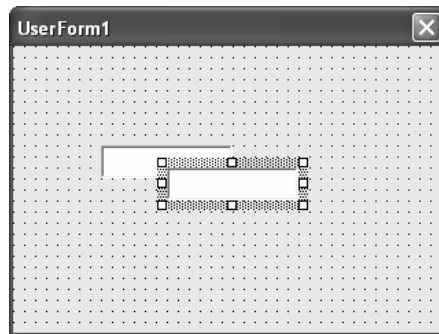


Gambar 5.21 Mengubah posisi kontrol menggunakan mouse.

#### 5.7.4 Menyalin Kontrol

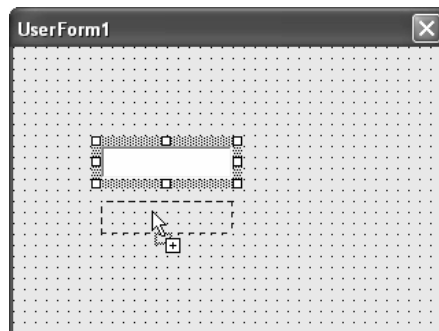
Untuk menambahkan banyak kontrol yang sama, Anda dapat melakukannya secara cepat dengan cara menyalin kontrol. Teknik menyalin kontrol dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu dengan teknik *copy paste* dan teknik *drag and drop*.

1. Untuk menyalin kontrol dengan teknik *copy paste*, pilih kontrol yang akan disalin menggunakan klik mouse.
2. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+C** atau pilih menu **E**dit > **C**opy. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+V** atau pilih menu **E**dit > **P**aste.



Gambar 5.22 Menyalin kontrol dengan teknik *copy paste*.

3. Untuk menyalin kontrol dengan teknik *drag and drop*, tekan dan tahan tombol **Ctrl** pada keyboard. Klik dan tahan tombol kiri mouse kemudian tarik mouse pada posisi yang diinginkan. Saat menyalin kontrol, pointer mouse akan menampilkan tanda plus (+). Jika posisi kontrol sudah sesuai, lepaskan tombol mouse.

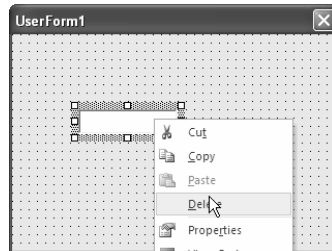


Gambar 5.23 Menyalin kontrol dengan teknik *drag and drop*.

### 5.7.5 Menghapus Kontrol

Kontrol yang sudah tidak digunakan, sebaiknya Anda hapus agar tidak membingungkan pengguna. Pilih kontrol yang akan dihapus kemudian tekan tombol **Delete** atau pilih menu **Edit > Delete**. Anda juga dapat menghapus kontrol melalui menu klik kanan. Klik kanan kontrol yang akan dihapus lalu pilih menu **Delete**.



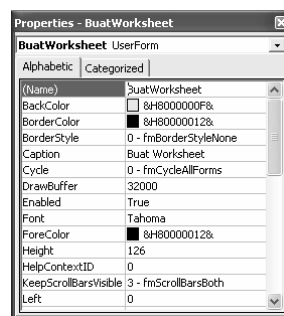


Gambar 5.24 Menghapus kontrol melalui menu klik kanan.

### 5.7.6 Membuat Kotak Dialog

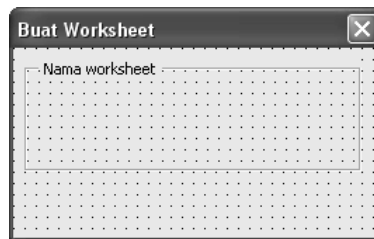
Pada pembahasan kali ini kita akan membuat kotak dialog yang digunakan untuk membuat worksheet baru pada workbook aktif. Melalui kotak dialog, kita dapat memilih akan membuat worksheet dengan nama default atau dengan nama yang kita tentukan.

1. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+N** untuk membuat workbook baru. Simpan workbook dengan nama **Membuat Kotak Dialog.xls**.
2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Pada jendela Visual Basic Editor, pilih menu utama **Insert > UserForm**. Atur properti UserForm melalui window Properties. Pilih menu utama **View > Properties Window**, atau tekan tombol **F4**. Ubah properti UserForm sebagai berikut: **Name = BuatWorksheet**, **Caption = Buat Worksheet**, **Height = 126**, **Width = 201**.



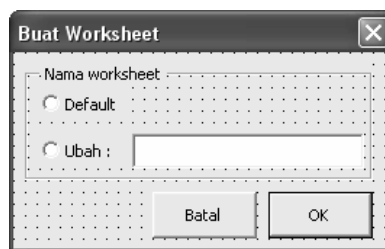
Gambar 5.25 Mengubah properti UserForm.

4. Pilih kontrol **Frame** pada **Toolbox** kemudian klik mouse pada bidang **UserForm**. Langkah tersebut dilakukan untuk menambahkan kontrol **Frame** pada **UserForm**. Ubah properti kontrol **Frame** menjadi **Name** = **frmNama**, **Caption** = **Nama worksheet**, **Height** = **60**, **Left** = **6**, **Top** = **6**, **Width** = **180**.



**Gambar 5.26 Menambahkan kontrol Frame.**

5. Dengan cara yang sama, tambahkan kontrol lainnya pada **UserForm**, sehingga tampilan **UserForm** menjadi seperti ini.



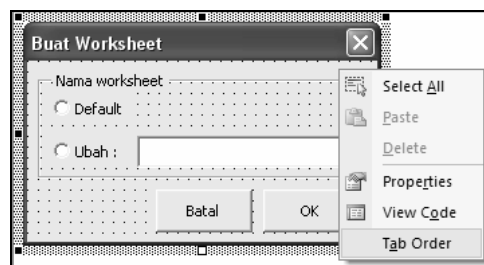
**Gambar 5.27 Tampilan UserForm.**

6. Pengaturan setting properti pada **UserForm** dan objek kontrol selengkapnya sebagai berikut.

Objek	Setting Properti
UserForm	Name = BuatWorksheet, Caption = Buat Worksheet, Height = 126, Width = 201
Frame	Name = frmNama, Caption = Nama worksheet, Height = 60, Left = 6, Top = 6, Width = 180
OptionButton	Name = optDefault, Caption = Default, Height = 18, Left = 6, Top = 6, Width = 45, Value = True
OptionButton	Name = optUbah, Caption = Ubah :, Height = 18, Left = 6, Top = 30, Width = 45

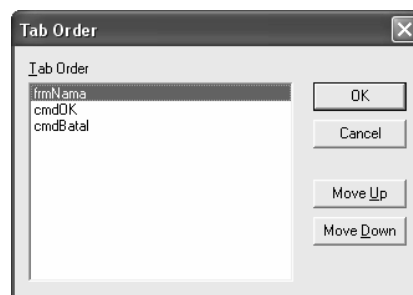
TextBox	Name = txtNama, Enabled = False, Height = 18, Left = 54, Top = 30, Width = 120
ComandButton	Name = cmdOK, Caption = OK, Height = 24, Left = 132, Top = 72, Width = 54
ComandButton	Name = cmdBatal, Caption = Batal, Height = 24, Left = 72, Top = 72, Width = 54

7. Untuk menentukan urutan pilihan dari satu kontrol ke kontrol lain menggunakan tombol **Tab** pada keyboard (Tab Order), klik kanan bidang UserForm kemudian pilih menu **Tab Order**.



Gambar 5.28 Memilih menu klik kanan Tab Order.

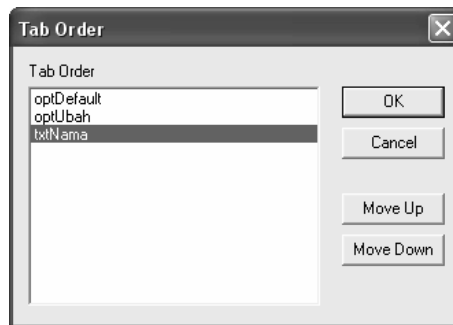
8. Muncul kotak dialog Tab Order. Untuk menentukan urutan kontrol, klik tombol **Move Up** atau **Move Down**. Atur urutan objek hingga terlihat seperti Gambar 5.29. Jika sudah, klik tombol **OK**.



Gambar 5.29 Tab Order UserForm.

9. Untuk menentukan urutan Tab Order pada frame Nama worksheet, klik kanan pada bidang frame Nama worksheet lalu pilih menu **Tab Order**. Muncul kotak dialog Tab Order.

10. Atur urutan objek pada frame Nama worksheet hingga terlihat seperti Gambar 5.30. Jika sudah, klik tombol **OK**.



**Gambar 5.30** Tab Order frame Nama worksheet.

11. Pilih menu **View > Code** atau tekan **F7**. Ketikkan kode Macro sebagai berikut:

```
'Kode saat opsi Default dipilih
Private Sub optDefault Click()

'TextBox Nama menjadi tidak aktif
txtNama.Enabled = False

End Sub

'Kode saat opsi Ubah dipilih
Private Sub optUbah_Click()

'TextBox Nama menjadi aktif
txtNama.Enabled = True

End Sub

'Kode apabila tombol OK ditekan
Private Sub cmdOK Click()

'Lanjutkan Macro jika terjadi error
On Error Resume Next

'Membuat worksheet baru
Set NewSheet = Application.Sheets.Add

'Jika opsi Default dalam keadaan terpilih
If optDefault.Value = True Then

    'Keluar dari Sub Prosedur
    Exit Sub

'Jika opsi Ubah dalam keadaan terpilih
```

```

ElseIf optUbah.Value = True Then

    'Jika nama worksheet yang ditulis belum ada
    If Application.Sheets(txtNama.Text) Is Nothing Then

        'Memberi nama worksheet
        NewSheet.Name = txtNama.Text

        'Menonaktifkan kotak dialog
        Unload Me

    Else

        'Menonaktifkan kotak dialog
        Unload Me

        'Kotak pesan jika nama worksheet sudah ada
        MsgBox "Nama worksheet sudah ada",
            vbOKOnly + vbInformation

    End If

End If

End Sub

'Kode saat tombol Batal ditekan
Private Sub cmdBatal Click()

    'Menonaktifkan kotak dialog
    Unload Me

End Sub

```

12. Untuk dapat menjalankan kotak dialog melalui Excel, tambahkan modul dengan memilih menu utama **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro pada **Module1** sebagai berikut:

```

Sub LoadBuatWorksheet()

    'Mengaktifkan kotak dialog
    Load BuatWorksheet

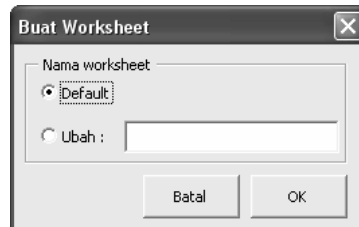
    'Menampilkan kotak dialog
    BuatWorksheet.Show

End Sub

```

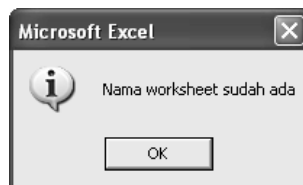
13. Kembali ke program utama Excel. Tekan kombinasi tombol **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.

14. Pilih Macro **LoadBuatWorksheet** kemudian klik tombol **Run**. Muncul kotak dialog Buat Worksheet.



Gambar 5.31 Kotak dialog Buat Worksheet.

15. Pilih opsi **Ubah** untuk membuat worksheet baru dengan nama yang kita tentukan. Ketikkan nama worksheet pada kotak isian yang tersedia lalu klik tombol **OK**. Jika nama worksheet sudah ada, nama worksheet secara default memiliki format **SheetN** dan muncul kotak pesan seperti terlihat pada Gambar 5.32.

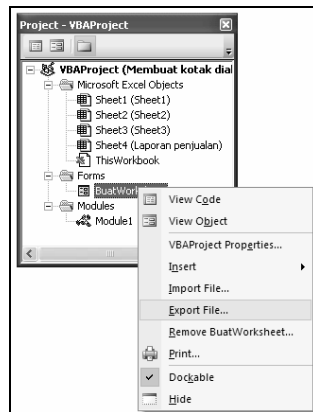


Gambar 5.32 Nama worksheet sudah ada.

### 5.7.7 Ekspor Kotak Dialog

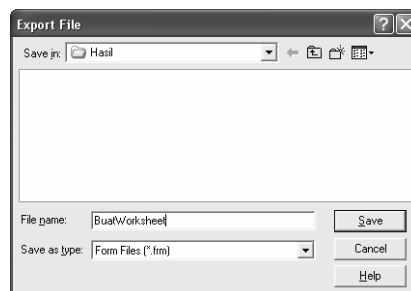
Anda dapat mengeksport kotak dialog (UserForm) yang telah dibuat. Kotak dialog tersebut kemudian dapat Anda gunakan kembali saat dibutuhkan untuk proyek Anda yang lain. File yang digunakan dalam pembahasan kali ini adalah file hasil latihan sebelumnya, **Membuat Kotak Dialog.xls**.

1. Buka file **Membuat kotak dialog.xlsm** yang disertakan dalam Bonus CD buku.
2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Pada **Project Explorer** klik kanan UserForm **BuatWorksheet**. Muncul daftar menu seperti terlihat pada Gambar 5.33.



Gambar 5.33 Tampilan menu klik kanan.

3. Pilih menu **Export File...** Muncul kotak dialog Export File seperti terlihat pada Gambar 5.34.



Gambar 5.34 Kotak dialog Export File.

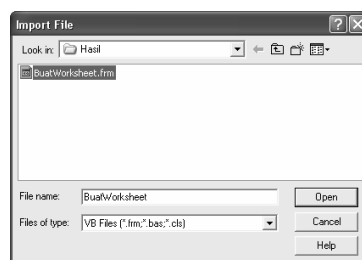
4. Pastikan pilihan pada kotak combo Saves of type: adalah **Form Files (\*.frm)**. Ketikkan nama file pada kotak isian File name: kemudian klik tombol **Save**.

### 5.7.8 Impor Kotak Dialog

Setelah Anda mengekspor kotak dialog, Anda dapat menggunakan kotak dialog tersebut untuk digunakan pada proyek (workbook) yang lain, dengan cara mengimpor file kotak dialog.

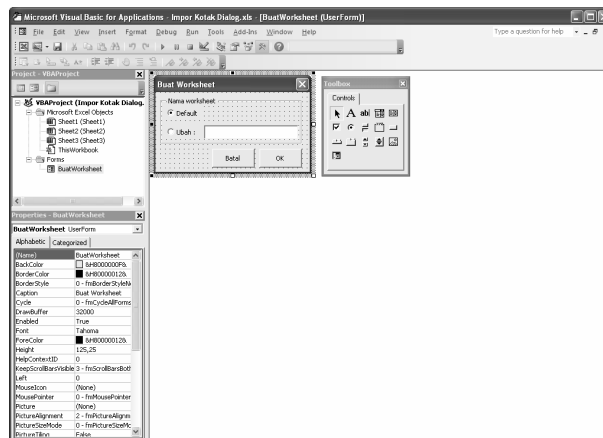
1. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+N** untuk membuat workbook baru. Simpan workbook dengan nama **Impor Kotak Dialog.xls**.

2. Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
3. Klik kanan pada sembarang objek dalam Project Explorer. Muncul daftar menu seperti terlihat pada Gambar 5.33.
4. Pilih menu **Import File...** Muncul kotak dialog Import File. Pilih file **BuatWorksheet.frm** yang ada dalam Bonus CD buku. Klik tombol **Open**.



Gambar 5.35 Kotak dialog Import File.

5. Apabila impor kotak dialog berhasil, pada **Project Explorer** sekarang terdapat UserForm **BuatWorksheet**.



Gambar 5.36 Impor kotak dialog berhasil.

6. Agar kotak dialog dapat dijalankan melalui Excel, tambahkan modul dengan memilih menu utama **Insert > Module**. Ketikkan kode Macro pada **Module1** sebagai berikut:



```

Sub LoadBuatWorksheet()

'Mengaktifkan kotak dialog
Load BuatWorksheet

'Menampilkan kotak dialog
BuatWorksheet.Show

End Sub

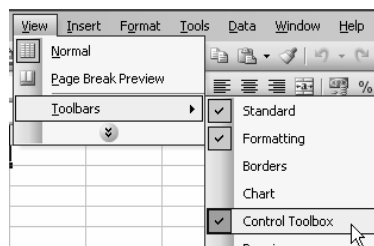
```

7. Kembali ke program utama Excel. Tekan kombinasi tombol **Alt+F8** atau klik tombol **Macros** dalam tab Developer group Code untuk menampilkan kotak dialog Macro.
8. Pilih Macro **LoadBuatWorksheet** lalu klik **Run**. Jika semuanya dijalankan dengan benar, muncul kotak dialog Buat Worksheet.

## 5.8 ActiveX Controls

ActiveX Controls merupakan kumpulan kontrol yang ditempatkan pada worksheet untuk menambah interaktivitas Macro. ActiveX Control pada dasarnya mempunyai fungsi yang sama dengan kontrol dalam Toolbox - Visual Basic Editor. Perbedaannya adalah kontrol dalam ActiveX Control ditempatkan pada worksheet, sedangkan kontrol dalam Toolbox ditempatkan pada UserForm. Perbedaan penempatan kontrol akan sangat terasa ketika Anda bekerja dengan lebih dari satu workbook dalam waktu bersamaan. Ketika menggunakan kontrol yang ditempatkan dalam UserForm, secara default Anda tidak dapat membuka workbook yang lain dalam waktu bersamaan.

ActiveX Control Excel 2003 baru dapat digunakan setelah Anda menampilkan toolbar Control Toolbox. Pilih menu **View > Toolbar > Control Toolbox**.



Gambar 5.37 Menampilkan toolbar Control Toolbox.

Toolbar Control Toolbox akan ditampilkan apabila terdapat tanda contreng dalam menu Control Toolbox. Tampilan toolbar Control Toolbox terlihat seperti pada Gambar 5.38.



Gambar 5.38 Toolbar Control Toolbox.

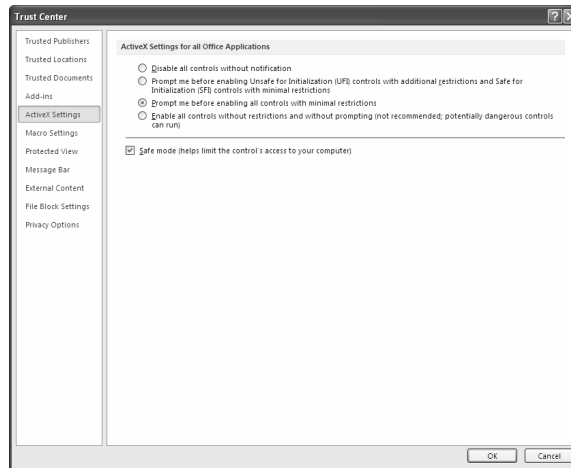
Kontrol	Gambar	Fungsi
Design Mode		Untuk memilih kontrol yang sudah ditempatkan dalam worksheet, mengubah ukuran kontrol, memindah posisi kontrol, dan mengubah properti kontrol.
Properties		Untuk menampilkan window Properties, untuk mengatur properti kontrol yang sedang aktif.
View Code		Untuk menampilkan kode Macro pada kontrol yang sedang aktif, melalui window Code.
More Controls		Untuk menambahkan objek kontrol lain yang tidak ditampilkan dalam toolbar Control Toolbox.

Untuk pengguna Excel 2007, Anda harus menampilkan tab Developer dalam Ribbon terlebih untuk menggunakan ActiveX Controls. Seluruh kontrol standar dalam ActiveX Controls pada prinsipnya sama dengan kontrol Toolbox - Visual Basic Editor yang ditempatkan pada UserForm.

### 5.8.1 Pengaturan Keamanan ActiveX Controls

Seperti halnya Macro, ActiveX Control juga dapat disalahgunakan pengguna yang tidak bertanggung jawab untuk melakukan tindakan yang merugikan. Untuk mengatasi masalah tersebut, Excel menyediakan pilihan pengaturan keamanan ActiveX Controls. Pada Excel 2007 dan Excel 2010 pengaturan keamanan ActiveX Controls terpisah dengan pengaturan keamanan Macro.

1. Klik tombol **Macro Security** dalam tab Developer group Code. Muncul kotak dialog Trust Center.



Gambar 5.39 Kotak dialog Trust Center.

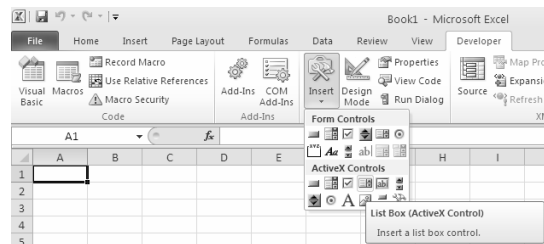
2. Pilih opsi **ActiveX Settings**. Pilih salah satu dari beberapa opsi yang disediakan sebagai berikut:
  - ❖ **Disable all controls without notification.** Apabila opsi ini dipilih, ActiveX Controls dalam workbook tidak akan diaktifkan.
  - ❖ **Prompt me before enabling Unsafe for Initialization (UFI) controls with additional restrictions and Safe for Initialization (SFI) controls with minimal restrictions dan Prompt me before enabling all controls with minimal restrictions.** Apabila opsi ini dipilih, Excel akan menampilkan peringatan dan menonaktifkan ActiveX Controls ketika workbook yang mengandung ActiveX Controls dibuka. Diaktifkan atau tidaknya ActiveX Controls, tergantung pada pilihan Anda.
  - ❖ **Enabled all controls without restrictions and without prompting (not recommended; potentially dangerous controls can run).** Apabila opsi ini dipilih, ActiveX Controls dalam workbook akan selalu diaktifkan. Opsi ini tidak direkomendasikan karena berpotensi menimbulkan kerugian.

- ❖ **Safe mode** (helps limit the control's access to your computer). Opsi ini digunakan untuk membatasi akses ActiveX Controls pada komputer, misalnya membatasi ActiveX Controls untuk mengubah registry sistem operasi. Beri tanda centang pada pilihan ini untuk mengaktifkan pengaturan safe mode.

## 5.8.2 Menambahkan Kontrol

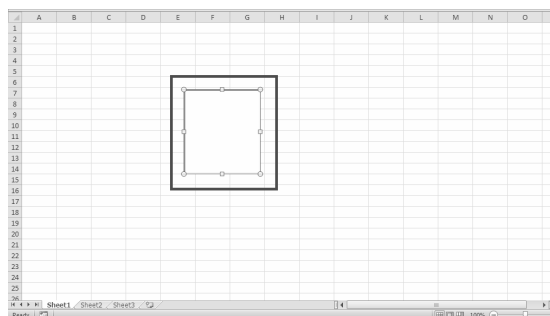
ActiveX Control Excel 2003 dapat ditambahkan dengan cara klik kontrol pada toolbar Control Toolbox. Untuk pengguna Excel 2007 dan Excel 2010, Anda dapat menambahkan ActiveX Control melalui tombol Insert dalam tab Developer group Controls. Dalam contoh kali ini, kita akan menambahkan kontrol ListBox.

1. Klik tombol **Insert** dalam tab Developer group Controls. Muncul tampilan seperti terlihat pada Gambar 5.40.



Gambar 5.40 Memilih kontrol yang akan ditambahkan.

2. Klik kontrol **List Box (ActiveX Controls)**. Klik mouse pada bidang worksheet untuk menambahkan kontrol ke dalam worksheet.



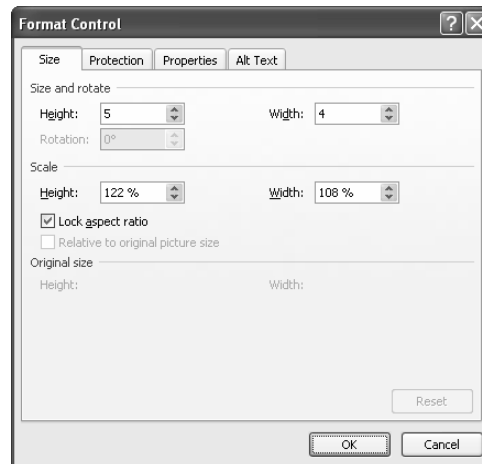
Gambar 5.41 Menambahkan kontrol ListBox.

Ukuran dan posisi kontrol dapat diubah menggunakan mouse, kotak dialog Format Control, window Properties atau menggunakan kode Macro. Untuk mengubah ukuran dan posisi kontrol menggunakan mouse, pastikan tombol Design Mode dalam keadaan aktif. Setelah tombol Design Mode aktif, Anda baru dapat menyeleksi kontrol yang akan diubah ukuran atau posisinya. Cara mengubah ukuran dan posisi ActiveX Control, pada prinsipnya sama dengan cara mengubah ukuran dan posisi kontrol pada UserForm.

### 5.8.3 Kotak Dialog Format Control

Kotak dialog Format Control merupakan kotak dialog untuk melakukan pengaturan berbagai hal yang berkaitan dengan ActiveX Controls. Berikut pengaturan ActiveX Controls melalui kotak dialog Format Control.

1. Klik kanan kontrol kemudian pilih menu **Format Control...** Muncul kotak dialog Format Control. Pilih tab **Size** untuk mengatur ukuran kontrol.
  - ❖ Ketikkan tinggi kontrol yang Anda inginkan pada kotak isian Height: pada pilihan Size and rotate. Anda juga dapat menentukan tinggi kontrol berdasarkan persentase ukuran kontrol saat diubah melalui kotak isian Height: pada pilihan Scale.
  - ❖ Untuk menentukan lebar kontrol, ketikkan lebar kontrol pada kotak isian Width: pada pilihan Size and rotate. Anda juga dapat menentukan lebar kontrol berdasarkan persentase lebar kontrol saat diubah melalui kotak isian Width: pada pilihan Scale.
  - ❖ Agar perubahan ukuran kontrol selalu proporsional, beri tanda centang pada pilihan **Lock aspect ratio**. Setelah Anda melakukan pengaturan tersebut, Anda selanjutnya hanya tinggal mengubah tinggi atau lebarnya saja. Jika Anda mengubah tinggi, maka lebarnya akan menyesuaikan dengan ukuran yang proporsional.



Gambar 5.42 Kotak dialog Format Control - tab Size.

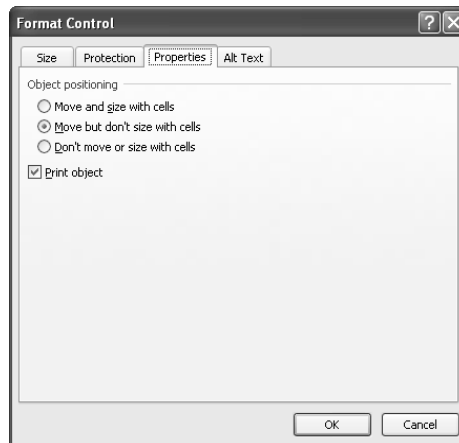
2. Klik tab **Protection** untuk mengatur apakah kontrol dapat dimodifikasi atau tidak. Pengaturan baru aktif saat worksheet dalam keadaan terproteksi. Beri tanda centang pada pilihan **Locked** agar kontrol tidak dapat dimodifikasi pengguna.



Gambar 5.43 Kotak dialog Format Control - tab Protection.

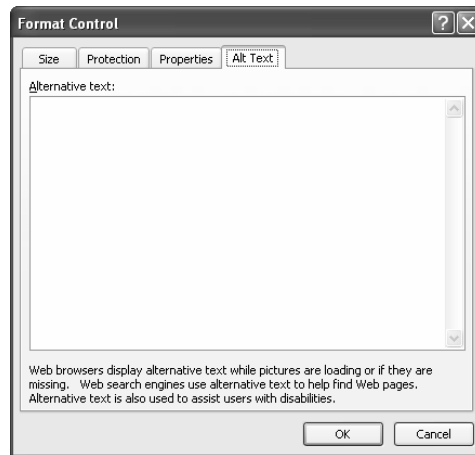
3. Klik tab **Properties** untuk melakukan pengaturan apakah kontrol akan ikut menyesuaikan jika ada perubahan range yang ditempati kontrol.

- ❖ **Move and size with cells** digunakan untuk mengatur agar kontrol ikut berpindah dan berubah ukurannya menyesuaikan perubahan range yang ditempati.



Gambar 5.44 Kotak dialog Format Control - tab Properties.

- ❖ **Move but don't size with cells** digunakan untuk mengatur agar kontrol ikut berpindah menyesuaikan perubahan range yang ditempati, namun ukurannya tidak berubah.
  - ❖ **Don't move or size with cells** digunakan untuk mengatur agar kontrol tidak ikut berpindah dan tidak berubah ukurannya ketika ada perubahan range yang ditempati.
  - ❖ Untuk mengatur agar kontrol tidak ikut tercetak, hilangkan tanda centang pada pilihan **Print object**.
4. Klik tab **Web** atau **All Text** (Excel 2010) untuk menambahkan teks alternatif pada web browser. Teks alternatif berfungsi untuk membantu mesin pencari menemukan kontrol dalam workbook yang disimpan secara online di internet. Ketikkan teks alternatif yang Anda inginkan pada kotak isian yang tersedia.

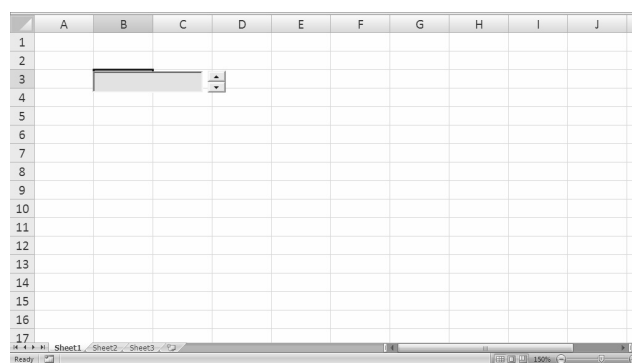


Gambar 5.45 Kotak dialog Format Control - tab Web/Alt Text.

#### 5.8.4 Memasukkan Nilai SpinButton ke TextBox

Contoh penerapan ActiveX Control berikut digunakan untuk memasukkan nilai SpinButton ke dalam TextBox. Anda tidak dapat memasukkan nilai langsung ke dalam TextBox karena properti Enabled diatur ke nilai False.

1. Tekan kombinasi tombol **Ctrl+N** untuk membuat workbook baru. Simpan workbook dengan nama **Memasukkan Nilai SpinButton ke TextBox.xls**.
2. Tambahkan Text Box dan Spin Button ke dalam worksheet Sheet1. Ubah serta atur posisi kontrol seperti gambar berikut.



Gambar 5.46 Menambahkan Text Box dan Spin Button.



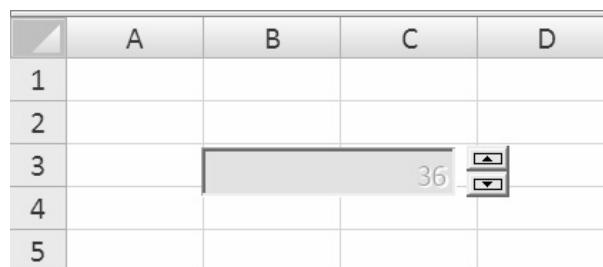
- Pengaturan properti masing-masing kontrol dapat dilihat pada tabel berikut.

Objek	Setting Properti
SpinButton	Name = spinNilai, Height = 18, Max = 100, Min = 0, SmallChange = 1, Width = 15
TextBox	Name = txtNilai, BackColor = &H0000FFFF& (kuning), Enabled = False, Height = 18, TextAlign = 3-fmTextAlignRight, Width = 90

- Tekan kombinasi tombol **Alt+F11** atau klik tombol **Visual Basic** dalam tab Developer group Code untuk membuka Visual Basic Editor.
- Pilih objek **Sheet1(Sheet1)** dalam Project Explorer. Tekan **F7** pada keyboard atau pilih menu **View > Code** untuk menampilkan window Code. Ketikkan kode Macro berikut:

```
Private Sub spinNilai_Change()
    'TextBox diisi nilai SpinButton
    txtNilai.Value = spinNilai.Value
End Sub
```

- Kembali ke program utama Excel. Jika semuanya dilakukan dengan benar, Anda tidak dapat memasukkan nilai secara langsung ke dalam TextBox. Anda hanya dapat memasukkan nilai ke dalam Text Box melalui Spin Button.



Gambar 5.47 Memasukkan nilai Spin Button ke dalam Text Box.

